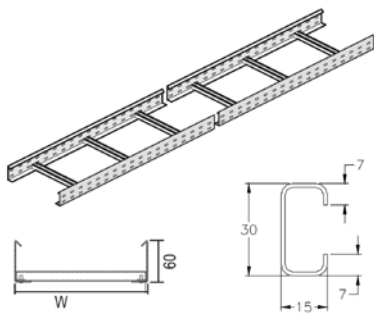


KL60

Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	45 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

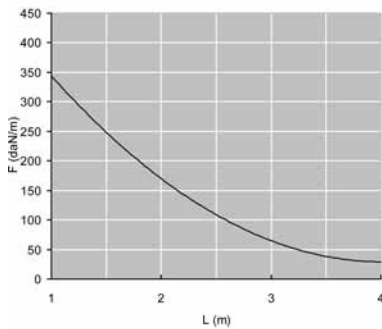
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KL60.200	60	200	-	3000	2,370	24	✓	м
HD	KL60.300	60	300	-	3000	2,570	24	✓	м
HD	KL60.400	60	400	-	3000	2,770	24	✓	м
HD	KL60.500	60	500	-	3000	2,970	24	✓	м
HD	KL60.600	60	600	-	3000	3,200	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

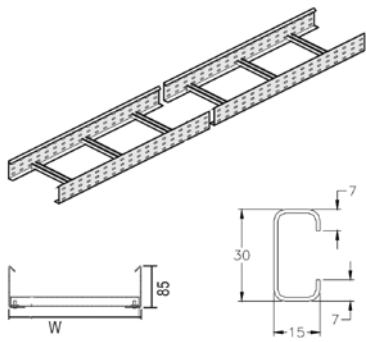
- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM6 и винта RB6.10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с закруглёнными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

KL85

Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	70 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

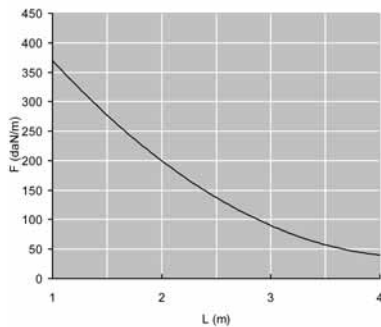
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KL85.200	85	200	-	3000	2,770	18	м
HD	KL85.300	85	300	-	3000	2,970	18	м
HD	KL85.400	85	400	-	3000	3,170	18	м
HD	KL85.500	85	500	-	3000	3,370	18	м
HD	KL85.600	85	600	-	3000	3,600	18	м

Для монтажа с:

HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100μ

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

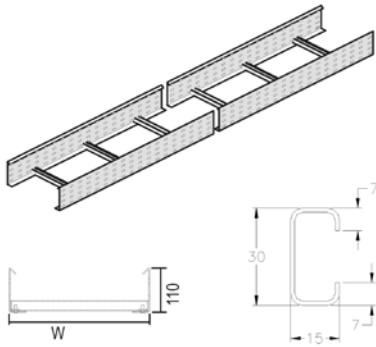
- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS60 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения.

Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с закругленными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

KL110

Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	95 мм
Расстояние между перекладками	300 мм
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

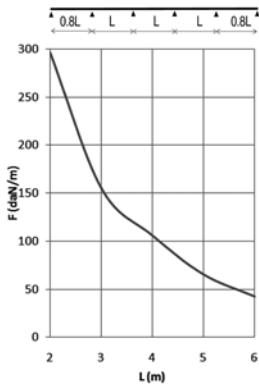
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	№	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KL110.200	110	200	-	3000	4,170	12		м
HD	KL110.300	110	300	-	3000	4,370	12		м
HD	KL110.400	110	400	-	3000	4,570	12		м
HD	KL110.500	110	500	-	3000	4,770	12		м
HD	KL110.600	110	600	-	3000	5,000	12		м

Для монтажа с:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Характеристики

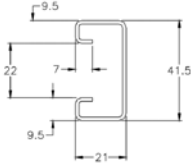
- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с окантованными бортами. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм. Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.

SKL60

Вертикальный кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль
 Перекладки из С-образного профиля 41x21 мм

Полезная внутренняя высота	39 мм
Расстояние между перекладками	500 мм
Максимальная нагрузка	114 кг/переклад.
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	SKL60.200	60	200	-	3000	2,430	24		м
HD	SKL60.300	60	300	-	3000	2,670	24		м
HD	SKL60.400	60	400	-	3000	2,930	24		м
HD	SKL60.500	60	500	-	3000	3,070	24		м
HD	SKL60.600	60	600	-	3000	3,330	24		м

Для монтажа с:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.